АО «Государственный Рязанский приборный завод»



ПУЛЬ**Т ДИСТ**АНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ ПДУ-03М

Руководство по эксплуатации ВИАМ.421221.007РЭ

Эксперты в сварке

СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение и рекомендации	4
2 Технические характеристики и функции	5
3 Комплектность	6
4 Устройство и при <mark>нцип раб</mark> оты	7
5 Указания мер безопасности	8
6 Подготовка пульт <mark>а к экспл</mark> уатации и порядок работы	9
7 Техническое обслуживание	10
8 Правила хранения, транспортирования и утилизации	11
9 Свидетельство о приемке	12
10 Сведения о консервации и упаковывании	13
11 Гарантии изготовителя (поставщика)	15
12 Свидетельство о продаже	17
13 Свидетельство о ремонте	18



В настоящее руководство по эксплуатации включены необходимые разделы технического обслуживания, а также указания безопасности и рекомендации по эксплуатации пульта дистанционного управления сварочным током ПДУ-03М ВИАМ.421221.007.

Перед началом работы необходимо внимательно изучить и строго соблюдать все правила и рекомендации, приведенные в руководстве и соблюдать их в процессе эксплуатации. Это обеспечит надежную работу пульта дистанционного управления сварочным током и высокое качество сварки.



1 Назначение и рекомендации

- 1.1 Пульт дистанционного управления сварочным током ПДУ-03М ВИАМ.421221.007 (далее по тексту пульт) предназначен для дистанционного управления выходным током следующих сварочных аппаратов:
 - ФОРСАЖ-301 ВИАМ.683151.021;
 - ФОРСАЖ-302 ВИАМ.683151.022;
 - ФОРСАЖ-315M BИAM.683151.008;
 - ФОРСАЖ-502 BИ<mark>АМ.683</mark>151.025 и ВИАМ.683151.025-01.
 - 1.2 Пульт может эксплуатироваться в следующих условиях:
 - рабочая температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °C;
 - относительная влажность воздуха 98 %, не более, при температуре плюс 25 °C, не более;
 - атмосферное давление от 86,6 до 106,7 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.);
 - вибрации с амплитудой до 0,5 мм и ускорением 15 м/ c^2 (1,5g) в диапазоне частот от 1 до 35 Гц;
- транспортирование (в упаковке) при ударных ускорениях до 100 м/c^2 (10 g) с длительностью ударных импульсов 5 мс.
 - 1.3 При покупке пульта необходимо:
 - убедиться в отсутствии на упаковке и корпусе пульта механических повреждений;
 - проверить комплектность документации и аксессуаров;
- убедиться в правильном заполнении свидетельства о продаже, в котором должен быть проставлен заводской номер пульта, наименование и штамп магазина, разборчивая подпись продавца, дата продажи и адрес владельца пульта.
 - 1.4 Адрес предприятия-изготовителя:
 - АО «Государственный Рязанский приборный завод» (АО «ГРПЗ»)
 - ул. Семинарская, д.32, Рязань,390000, Россия. телефон (4912) 29-87-98

2 Технические характеристики и функции

2.1 Anciandinoc inpublication oblived and interest of the following the control of the following	2.1 Дистанционное	правление выходным током сварочных	х аппаратов серии ФОРСАЖ.
--	-------------------	------------------------------------	---------------------------

2.2 Время непрерывной работы, ч - не ограниче	2.2 Время непрерывной работы, ч	- н	е ограничено
---	---------------------------------	-----	--------------

220;

2,2.

1	2	T ~							_
,	•	i anan	итные	nazmen	นาน	JILTA	MM	не	ООПЕЕ
		1 aoap	rillibic	pasmich	יוו ועי	y JIDIU,	IVIIVI	110	003100

we op p	,,	
- длина		
- ширина		

- ширина	-	70;
- высота	-	75.
2.4 Длина кабеля, мм, не более	_	35000.

2.5 Масса пульта с кабелем 35 м, кг, не более



3 Комплектность

3.1 В комплект поставки пульта должны входить составные части, указанные в таблице 3.1. Таблица 3.1

таолица э.т		
Обозначение	Наименование	Кол., шт.
ВИАМ.421221.007-0*	Пульт дистанционного управления сварочным током ПДУ-03М	1
ВИАМ.421221.007РЭ	Руководство по эксплуатации	1
ВИАМ.305646.131-0*	Упаковка	1

^{*} Возможно приобретение пульта с кабелями различной длины в соответствии с таблицей 3.2, что оговаривается в договоре на поставку.

Таблица 3.2

Обозначение пульта	Длина, м	Допустимое отклонение, мм	Обозначение упаковки
ВИАМ.421221.007	5		ВИАМ.305646.131
ВИАМ.421221.007-01	10		ВИАМ. 305646.131-01
ВИАМ.421221.007-02	15		ВИАМ. 305646.131-02
ВИАМ.421221.007-03	20	±50	ВИАМ. 305646.131-03
ВИАМ.421221.007-04	25	D CDOK	ВИАМ. 305646.131-04
ВИАМ.421221.007-05	30	B CBal	ВИАМ. 305646.131-05
ВИАМ.421221.007-06	35		ВИАМ. 305646.131-06

4 Устройство и принцип работы

4.1 Дистанционная регулировка выходного сварочного тока осуществляется регуляторами пульта – «I, %» (грубая) и «І-ПОДСТРОЙКА» (плавная).

4.2 Общий вид пульта приведен на рисунке 4.1.



Рисунок 4.1

5 Указание мер безопасности

- 5.1 К работе с пультом допускаются лица, прошедшие соответствующее обучение, изучившие правила электробезопасности при проведении сварочных работ, а также изучившие настоящее руководство по эксплуатации.
- 5.2 При сварке на открытом воздухе необходимо принять меры по защите пульта от прямого попадания капель воды, дождя и др. Для этого можно использовать любой навес либо лист подходящего материала.
- 5.3 В целях преду<mark>преждения</mark> перегрева не рекомендуется размещать пульт вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами.
- 5.4 В случае появления неисправности ремонт пульта можно производить только в специализированных мастерских, либо на предприятии-изготовителе.
- 5.5 После транспортирования или хранения пульта при температуре ниже минус 40°C подключение к сварочному аппарату можно производить только после выдержки его в течение 2 ч, не менее, при температуре не ниже минус 40°C.



6 Подготовка пульта к эксплуатации и порядок работы

- 6.1 Произвести внешний осмотр пульта.
- 6.2 Убедиться в отсутствии механических повреждений на корпусе и кабеле пульта.
- 6.3 Подключение пульта проводить следующим образом:
- для подключения к сварочным аппаратам ФОРСАЖ-301 или ФОРСАЖ-302 или ФОРСАЖ-315М необходимо подключить вилку пульта к розетке « / » на передней панели сварочного аппарата, нажать кнопку аппарата « », при этом должен светиться индикатор аппарата « ».

Для отключения режима «ДУ» повторно нажать кнопку аппарата « », при этом должен погаснуть индикатор аппарата « ».

- для подключения к сварочному аппарату ФОРСАЖ-502 ВИАМ.683151.025 или ФОРСАЖ-502 ВИАМ.683151.025-01 необходимо подключить вилку пульта к розетке «ПДУ» на передней панели сварочного аппарата, нажать кнопку аппарата « », при этом индикатор аппарата « » должен светиться, для ФОРСАЖ-502 ВИАМ.683151.025-01 должен прозвучать звуковой сигнал.

Для отключения режима «ДУ» повторно нажать кнопку аппарата « », при этом индикатор « » должен погаснуть, для ФОРСАЖ-502 ВИАМ.683151.025-01 должен прозвучать звуковой сигнал;

6.4 После подключения пульта к сварочному аппарату с помощью регуляторов пульта «I, %» и «І-ПОДСТРОЙКА» произвести плавное регулирование сварочного тока аппарата как перед началом сварочных работ, так и в процессе их проведения.

7 Техническое обслуживание

7.1 Техническое обслуживание пульта заключается в проведении раз в месяц профилактического осмотра внешнего вида пульта на предмет отсутствия повреждений корпуса, исправности кабеля, а также разъема подключения к сварочному аппарату.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВНОСИТЬ В КОНСТРУКЦИЮ ПУЛЬТА КАКИЕ-ЛИБО ИЗМЕНЕНИЯ!



8 Правила хранения, транспортирования и утилизации

- 8.1 Пульт в упаковке изготовителя следует хранить в условиях:
- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °C;
- относительная влажность воздуха 98 %, не более, при температуре плюс 25 °C, не более.

Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

- 8.2 Пульт в транспортной таре предприятия-изготовителя может транспортироваться автомобильным, железнодорожным, водным (кроме морского) транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок.
 - 8.3 Условия транспортирования пульта при воздействии климатических факторов:
 - температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C;
 - относительная влажность воздуха 98 %, не более, при температуре плюс 25 °C, не более.
- 8.4 При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары с упакованными пультами от атмосферных осадков.
- 8.5 Размещение и крепление транспортной тары с упакованными пультами в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение транспортной тары и отсутствие возможности ее перемещения во время транспортирования.
- 8.6 Во время погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.
 - 8.7 Утилизация пульта не требует мер безопасности и дополнительных средств.

Эксперты в сварке

9 Свидетельство о приемке

Пульт	дистанционного	управления	сварочным	током	ПДУ-03М	ВИАМ.42	21221.007
No	изготов	<mark>лен</mark> и приня	т в соответст	вии с деі	йствующей т	техническо	ой доку-
заводской	і номер						
ментацией	(ВИАМ.68 <mark>31</mark> 51.02	1ТУ, ВИАМ	I.683151.008T	ГУ, ВИА	M.683151.0	23ТУ) и	признан
годным для	эксплуатации.						
		Начал	тьник ОТК				
МП	личная подпись	_		расшифро	вка подписи	_	
	год, месяц, число	AF					

10 Сведения о консервации и упаковывании

10.1Свидетельство о консервации
Пульт дистанцион <mark>ного уп</mark> равления сварочным током ПДУ-03М ВИАМ.421221.007
№ подвергнут на АО «ГРПЗ» консервации согласно требованиям, предусмотренным эксплуатационной документацией.
Дата консервации
Наименование и марка консерванта – пленочный чехол.
Срок защ <mark>иты 1 год в</mark> условиях транспортирования и хранения.
Консерв <mark>ацию прои</mark> звел
Пульт после консервации принял
представитель ОТК Оттиск личного клейма

10.2 Свидетельство об упаковывании

Пульт ді	истанционного	управления	сварочным	током	ПДУ-03М	ВИАМ.421	221.007
№		на АО «ГЕ	РПЗ» согласі	но требо	ованиям, пј	редусмотрен	ным в
действующей те	хнической доку	ментации.					
	месяц, число	личная 1	подпись	расшифро	вка подписи		
Пульт пос представи	ле упаковывани тель ОТК	я принял	RI		Оттиск	с личного	
		подпись			кл	ейма	

11 Гарантии изготовителя (поставщика)

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует качество и надежную работу пульта в течение 24 месяцев при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, приведенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи пульта. Сведения о продаже заполняются предприятием в свидетельстве о продаже. При отсутствии сведений о продаже гарантийный срок исчисляется с даты выпуска пульта.

В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно. Ремонт осуществляется заводом-изготовителем через магазин, продавший пульт.

Для этого пульт и руководство по эксплуатации высылаются в адрес завода-изготовителя на исследование. Упаковка пульта должна обеспечивать его надежное транспортирование и хранение. Необходимо также вложить в руководство по эксплуатации описание неисправности с указанием условий, при которых возникла данная неисправность.

После исследования и ремонта завод-изготовитель возвращает потребителю пульт и руководство по эксплуатации с заполненным и оформленным свидетельством о ремонте, в котором заполняются сведения о продлении гарантийного срока на время ремонта и предъявлении отремонтированного пульта (в необходимых случаях завод – изготовитель имеет право заменить пульт на новый).

Транспортные расходы, связанные с пересылкой пульта на ремонт или замену его в период гарантийного срока, оплачивает завод-изготовитель при предъявлении почтовой квитанции покупателем.

При нарушении правил эксплуатации, пломб или товарного вида пульта транспортные расходы, связанные с пересылкой пульта и его ремонтом в течение гарантийного срока, оплачивает потребитель.

- 11.2 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.
- 11.3 Настоящая гарантия действительна при условии правильного и четкого заполнения гарантийного талона, с указанием наименования, серийного номера изделия, даты продажи, четкими печатями фирмы-продавца.
 - 11.4 Пульт снимается с гарантии в следующих случаях:

- если присутствуют следы постороннего вмешательства, была попытка отремонтировать пульт собственноручно или в не уполномоченных изготовителем сервисных центрах;
 - если на пульте стерт, удален, изменен или неразборчив заводской номер;
- пульт эксплуатировался с применением дополнительного оборудования, не рекомендованного производителем или с параметрами, несоответствующими параметрам изделия;
- если габаритные размеры и масса пульта изменены вследствие его деформации (удара, механического воздействия автотранспорта и т.п.);
- при наличии механических повреждений корпуса, кабеля соединения пульта со сварочным аппаратом, трещин, сколов и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.

Не подлежат гарантийному ремонту пульты с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения потребителем правил эксплуатации, описанных в данном руководстве по эксплуатации;
 - умышленных или ошибочных действий потребителей;
- обстоятельств непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.), несчастных случаев и других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
 - несанкционированного внесения изменений в конструкцию пульта;
 - нарушения правил транспортировки и хранения;
 - попадания внутрь пульта посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - попадания внутрь и на поверхность пульта едких химических веществ;
 - эксплуатации пульта при явных признаках неисправности (сильное искрение, запах гари).

Настоящая гарантия не нарушает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны и прав потребителя по отношению к поставщику, возникающих из заключения между ними договора купли-продажи.

Изготовитель несет за собой право на внесение изменений, не ухудшающих технические характеристики пульта.

12 Свидетельство о продаже

Пульт дистанцион	ного управления сваро	чным током ПДУ-03М	I ВИАМ.421221.007	
$N_{\underline{0}}$				
заводской номер				
изготовлен ""	г,			
продан				
""20		зание торговой организации	1)	
Владелец и его адрес				
			A I U	
	WALL			

Эксперты в сварке

13 Свидетельство о ремонте

Пульт дистанционного управления сварочным током ПДУ-03М ВИАМ. 421221.007
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$
заводской номер
АО «ГРПЗ» «»20 г.
Причина поступления в ремонт:
Сведения о произведенном ремонте:
Гарантийный срок аппарата продлен до «» 20 г.
Начальник цеха гарантийного обслуживания « » 20 г. (личная подпись)

Корешок талона N1 На гарантийный ремонт пульта дистанционного управления ПДУ-03М

	фамилия, личная подпись)
, xa	фа
альник цеха	
기 기 기	
Нача	
نا	
20_	
•	
[3љя	

ГРПЗ, ул. Семинарская, д.32, Рязань, 390000, Россия

ТАЛОН N1

на гарантийный ремонт пу	льта дистанционного управления
ПДУ-03М	изготовленного
(наименование)	(дата изготовления)
Заводской N	
Продан магазином N	
(1	наименование торга)
"	" 20 г.
Владелец и его адрес	
(лич	ная подпись)
Выполнены работы по уст	ранению неисправности:
1	
H	Гачальник цеха
	(личная подпись)
Владелец	
(личная подп	ись)
	УТВЕРЖДАЮ
Начальник цеха	, ,
	ование ремонтного предприятия)
Штамп цеха ""	20 Г. U Т.
	(личная подпись)

На гарантийный ремонт пульта дистанционного управления ПДУ-03М Корешок талона N2

(фамилия, личная подпись) Начальник цеха

Линия отреза

ГРПЗ, ул. Семинарская, д.32, Рязань, 390000, Россия

ТАЛОН N2 на гарантийный ремонт пульта дистанционного управления ПДУ-03М изготовленного (наименование) (дата изготовления) Заводской N Продан магазином N (наименование торга) 20 г. Владелец и его адрес (личная подпись) Выполнены работы по устранению неисправности: Начальник цеха (личная подпись) Владелец (личная подпись) **УТВЕРЖДАЮ** Начальник цеха (наименование ремонтного предприятия) Штамп цеха 20 г.

(личная подпись)